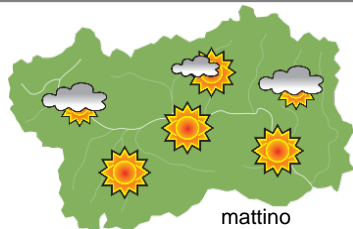


SITUAZIONE SINOTTICA

Un piccolo minimo depressionario attraverserà questa notte l'Arco alpino occidentale, facendo scendere temporaneamente le temperature e portando nevicata in media montagna. Al seguito del passaggio, già durante la giornata di domani l'alta pressione sul medio Atlantico riaffermerà la propria posizione sull'Europa occidentale e sull'area mediterranea fino a venerdì con rialzo termico, decisamente più tiepide martedì, e con una possibile incursione perturbata sull'Europa settentrionale mercoledì con nuvolosità e, da confermarne le modalità, anche precipitazioni. Da venerdì l'alta pressione sarà solo sul Mediterraneo proteggendoci dalla bassa pressione oltralpe e lasciando solo qualche precipitazione sui versanti esteri dei confini, ma senza altri fenomeni di rilievo.

domenica 6 ottobre 2019

attendibilità: ★★☆☆



Nuvolosità in nuovo aumento fino a cielo molto nuvoloso dal tardo pomeriggio, con precipitazioni diffuse e deboli sui settori occidentali e settentrionali in serata e nella prima parte della notte, neve in calo a 2000 m; precipitazioni più deboli e sparse nei settori SE. Accumuli di neve fino a moderati sui rilievi di confine estero, con qualche nevicata residua nella seconda parte della notte a 1700 m.

Venti: 3000 m moderati da NW in rotazione da W fino a forti; occidentali nelle valli NW, al pomeriggio da SE in media e bassa valle, foehn in sviluppo nella notte.

Temperature: in calo, più sensibile in quota nella notte.

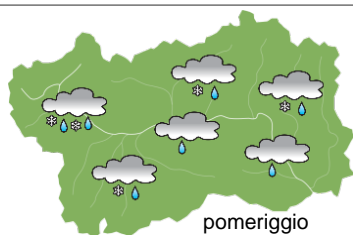
Zero termico: 3100 m; T 1500: 12 °C; T 3000: 1 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: pressoché stazionaria.

Temperature: *montagna (max)*

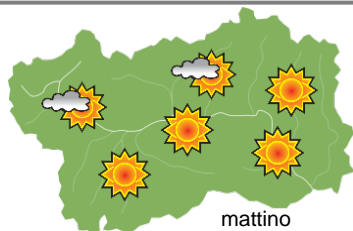
▼ **Segnalazioni:** nulla da segnalare.

Temperature: *valli (max)*



lunedì 7 ottobre 2019

attendibilità: ★★☆☆



Nuvoloso al mattino presto, poi soleggiato con addensamenti in dissolvimento graduale sui confini settentrionali e velature di passaggio.

Venti: 3000 m forti settentrionali, in attenuazione; foehn in attenuazione nelle valli.

Temperature: minime in forte calo e massime in ripresa in quota.

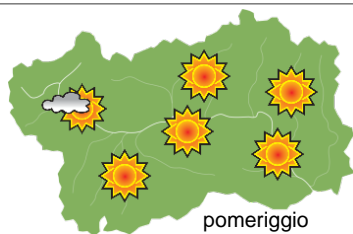
Zero termico: 2200 » 3300 m; T 1500: 4 » 12 °C; T 3000: -8 » 3 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in lieve ripresa.

Temperature: *montagna (min max)*

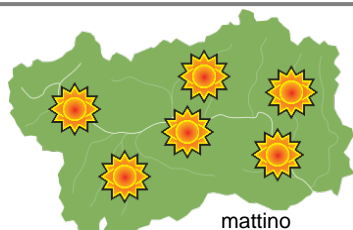
▼ ▲ **Segnalazioni:** nulla da segnalare.

Temperature: *valli (min max)*



martedì 8 ottobre 2019

attendibilità: ★★☆☆



Sereno con banchi di nubi alte e sottili di passaggio. Addensamenti pomeridiani sui confini esteri.

Venti: 3000 m moderati settentrionali in rotazione da W; deboli da SE nelle valli.

Temperature: in forte ripresa.

Zero termico: 3200 » 3900 m (valori nella libera atmosfera).

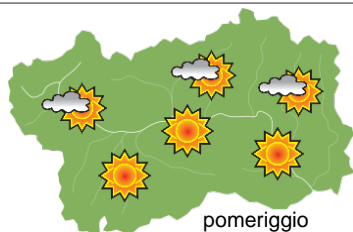
Pressione: ancora in lieve ripresa.

Temperature: *montagna (min max)*

▲ ▲

Temperature: *valli (min max)*

▲ ▲



tendenza successiva

attendibilità: ★★☆☆

Nuvoloso mercoledì con deboli precipitazioni e neve a 2400 m, nubi alte e sottili da giovedì, possibili strati sabato.



06/10/2019	Temperatura Max di ieri (ore 12-18) °C	Temperatura Min di oggi (ore 00-08) °C	Precipitazioni ultime 24 ore (ore 08-08) mm
Aosta - Piazza Plouves 580 m. slm	22,3	8,6	-
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	14,5	-0,4	0,0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	14,0	5,7	0,0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	11,4	2,2	0,0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	15,1	4,8	0,0
Donnas - Clapey 341 m. slm	19,8	11,5	0,0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	13,7	3,6	0,0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	16,0	1,3	0,0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	10,6	4,5	0,0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	17,7	4,4	0,0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	12,9	5,1	0,0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	12,1	0,5	0,0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	23,5	6,1	0,0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	23,2	8,7	0,0
Valgrisenche - Menthiu 1859 m. slm	9,6	2,8	0,0
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	10,4	0,5	0,0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	12,3	0,1	0,0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	21,4	9,3	0,0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	20,7	9,1	0,0

(I dati riportati sono pubblicati con procedura automatica, non risultano pertanto validati)